### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

## BERICHTIGTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889 | 1889

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Juli 2004 (22.07.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/060751 A3

(51) Internationale Patentkiassifikation7:

A01K 5/01

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/000013

(22) Internationales Annieldedatum:

3. Januar 2004 (03.01.2004)

(25) Einrelchungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(20) veronemovnungsspracue

........

(30) Angaben zur Priorität: 103 00 347.9 5.

5. Januar 2003 (05.01.2003) DE

- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: FOLDENAUER, Willi [DE/DB]; Paganinistrasse 92, 81247 München (DB).
- (81) Bestlimmingsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbure nationale Schutzrechtsari): Als, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DH, DK, DM, DZ, HC, HR, EG, FS, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KH, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

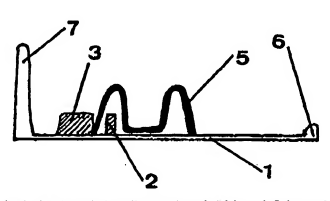
(84) Bestimmingsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schut; rechtsart): ARIPO (BW. GH. GM. KE, LS, MW. MZ. SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM. ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europflisches (AT, BI), BG, CH, CY, CZ, DB, DK, IBE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, TT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK; TR), OAPI (BI, BJ, CI; CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NI, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberleitts: 23. September 2004
- (48) Datum der Veröffentlichung dieser berichtigten Fassung: 16. März 2006
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 11/2006 vom 16. März 2006, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Alkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes aud Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: SUPPORT AND SPLASH GUARD FOR DIFFERENT SHAPES AND DIFFERENT SIZES OF FEEDING BOWLS
- (54) Bezeichnung: HALTERUNG UND SPRITZSCHUTZ FÜR UNTERSCHIEDLICHE FORMEN UND VERSCHIEDENE GRÖSSEN VON FUTTERNÄPIEN



- (57) Abstruct: The invention relates to a general-purpose support for feeding bowls of different shapes and sizes. The inventive support secures any feeding bowl in a circular shoulder of the inventive device by means of a dynamic self-presting multipoint fixation, thereby protecting the floor and the walls around the feeding place from being soiled. The device may be produced from any material, especially however from rubber, and in this compact embodiment can be taken along in the car and when travelling.
- (57) Zusammenfassung: Die Brfindung betrifft eine universelle Halterung für Futterschalen unterschiedlicher Formen und Grössen, die beliebige Futterschalen innerhalb dem zirkufären Wulst einer erfindungsgemissen Vorrichtung

durch eine dynamische selbst-arretierende Mehrpunktfixierung festhält und somit den Boden und die Witnde am Futterplatz von Verschmutzung wirksam schützt. Die Vorrichtung kann aus beliebigen Materialien, insbesondere auch aus Chimini gefertigt werden und in dieser Ausführung platzsparend im Auto und auf Reisen mitgenommen werden.

## BEST AVAILABLE COPY

70:81 30-70-20

2004/060751 A3